



Rosa Longifolia.

P. A. Rolande fecit.

Rosier à feuilles de Pêcher.

Superficie de Rouen.

Charles sculp.

LES ROSES.

27

ROSA LONGIFOLIA.

R. germinibus ovatis glabris, pedunculis glanduloso-subaculeatis, caule subinermi, petiolis aculeatis, foliis glabris ovatis aculeatis.
WILLD. spec. 2, 1079. POIR. Ency. 6, p. 296. NOUV. DUHAM.
vol. 7, p. 28, n° 22.

R. (Semperflorens, var. 7.) NOUV. DUHAM. l. c. p. 25.

LE ROSIER A FEUILLES DE PÊCHER.

DESCRIPTION.

Cet arbrisseau, selon WILLDENOW, croît dans les Indes orientales, où sa tige, presque dépourvue d'aiguillons, devient forte et haute; mais dans le climat de la France, l'individu est faible, et s'élève peu. Ses rameaux glabres sont armés d'un petit nombre d'aiguillons épars, rougeâtres, crochus, par-fois géminés. Les feuilles sont composées de cinq folioles acuminées, longues d'un pouce et demi ou de deux pouces, même plus encore sur les sujets vigoureux, l'impaire toujours plus allongée que les autres, glabres des deux côtés, à bordure garnie de dents simples, écartées entre elles. Le pétiole qui les supporte est muni de poils glanduleux et de quelques petits aiguillons; on trouve à sa base des stipules étroites, pointues, à peine glanduleuses. Les fleurs, rarement solitaires, sont disposées le plus souvent par trois ou quatre en une espèce d'ombelle à l'extrémité des rameaux. Elles sont portées par des pédoncules assez longs, quelquefois munis à leur sommet de glandes pédicellées. Chaque pédoncule est garni, à sa base, de bractées très-étroites, glanduleuses en leur bord. Le